

Antikorrodol 92

Beschreibung

mittelviskoses und lösemittelfreies Korrosionsschutzöl.

Anwendungsbereich

Das Produkt kann zur Konservierung äußerer wie innerer Oberflächen von Halb- und Fertigfabrikaten wie Werkzeuge, Rundstahlstäbe, Kleineisen-, Blech- und Maschinenteilen eingesetzt werden, die in geschlossenen Räumen gelagert werden.

Das Aufbringen kann durch Sprühen sowie durch Tauchen oder Aufpinseln erfolgen. Ebenso möglich ist eine Anwendung in Reinigungsanlagen, welche mit niedrigviskosen oder chlorierten Kohlenwasserstoffen betrieben werden. Hierzu werden dem letzten Bad ca. 2 bis 12% des Korrosionsschutzöles zugegeben. Somit wird ein wirksamer Schutzfilm auf den behandelten Teilen erzielt. Um eine ideale Einmischung zu gewährleisten, empfehlen wir das Produkt im Verhältnis 1:1 mit dem Lösungsmittel zu mischen.

Der Ölfilm kann mit Petroleum oder anderen Lösemitteln jederzeit wieder leicht entfernt werden.

Vorteile

- Hohe Alterungsstabilität – garantiert einen gleich bleibenden, nicht verharzenden Schutzfilm
- nicht feuergefährlich
- geringe Verdampfungsneigung auf heißen Oberflächen
- hochwirksamer Korrosionsschutz
- bildet homogene Ölschutzfilme
- gute Pumpfähigkeit
- physiologisch unbedenklich – enthält keine gesundheitsschädliche Stoffe

Typische Kennwerte (unverdünntes Produkt)

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-----	braun
Dichte bei 20 °C	DIN 51 757	kg/m ³	920
kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	39
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	185
Kondenswasser-Wechselklima	DIN EN ISO 6270-2 AHT	Zyklen	20
Salzsprühnebelprüfung	DIN EN ISO 9227	h	12
Korrosionsschutzdauer (geschlossener Raum)	-----	Monate	6

Stand 12.01.2017

Diese Produktinformation und die darin enthaltenen Angaben sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Produktinformation wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusage übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version des Datenblattes verwendet. Es wird empfohlen, bei kritischen Anwendungsbereichen mit unserem technischen Support ein Beratungsgespräch zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Das Sicherheitsdatenblatt gibt Informationen zu Lagerung, sicheren Handhabung, Entsorgung und Gesundheits- Sicherheits- und Umweltaspekte. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten.